# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-185070

(43) Date of publication of application: 19.07.1990

(51)Int.CI.

H01L 31/0248

(21)Application number: 01-005243

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

**LTD** 

(22)Date of filing:

12.01.1989

(72)Inventor: OTSUKA NOBUYUKI

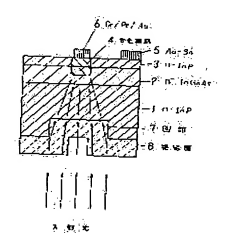
MATSUDA KENICHI SHIBATA ATSUSHI

## (54) PHOTODETECTOR AND MANUFACTURE THEREOF

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a photodetector having a high speed operation and a wide photodetection area by condensing an optical signal to the photodetecting area through condenser lens formed by laminating insulating films whose refractive indices are-sequentially varied in a recess formed on the rear of a substrate.

CONSTITUTION: A condenser lens is not formed on a part directly above a photodetection region, but so formed as to surround the upper part directly above the photodetecting region. An SiO2 film is, for example, so deposited initially on the side face of a recess as to enhance its refractive index toward the center of its lens, X of Si3N4XO6(1-X) is sequentially increased to form an Si3N4 film at the center. The relationship between the refractive index and a composition X satisfies a linear relation and its composition is so varied that a square distribution is provided with respect to the thickness of an insulating film in the refractive index to obtain a distributed refractive index type condenser lens.



The composition X of the Si3N4XO6(1-X) is controlled easily by altering the flowrate ratio of N2O to NH3 of SiH4, N2O, NH3 of doping gases. Thus, coupling with a fiber is facilitated, the photodetecting region can be reduced, and a high speed photodetector can be obtained.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

® 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

平2-185070

@Int. Cl. 5

識別配号

弁理士 栗野 重孝

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月19日

H 01 L 31/0248

7522-5F H 01 L 31/08

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

受光素子とその製造方法 60発明の名称

> 頭 平1-5243 ②特

頤 平1(1989)1月12日 29出

信 大 塚 考 個発 明 . 賢 松 FR. ②発 明 者

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

明 ⑦発 松下電器産業株式会社 頣 他出

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

FP04-0164-DOWD-HP 04.11.09

SEARCH REPORT

1. 発明の名称

何代 理

受光薬子とその製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 化合物半導体基板と、前記基板上に積層 された光吸収層と、前記光吸収層の一部領域内に 形成され前記光級収圧と伝導型の異なる受光領域 と、前記基板裏面に形成された凹部と、前記凹部 に屈折率の順次変化した絶縁膜を積層することで 形成した築光レンズを含み、前記集光レンズによ り光信号が前記受光領域に集光されることを特徴 とした受光素子。

(2) 化合物半導体基板上に光級収層をエピタキ シャル成長する工程と、 前記光吸収層の一部領域 に前記光吸収層と伝導型の異なる受光領域を形成 する工程と前記基板裏面を四型にエッチングする 工程と前記四型部に屈折串を順次変化させて絶縁 腹を堆積する工程を含むことを特徴とした受光素 子の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は集光レンズを内蔵した受光素子の構造 及びその製造方法に関するものであり、光信号を 凹型の集光レンズにより集光することによりファ イバーとの結合が容易でかつ受光領域を小さくで き高速動作の可能な受光素子として応用できる。

#### 従来の技術

受光要子と集光レンズを同一チップ内に集積化 している受先裝置は、例えば禁板裏面にイオンビ ームエッチング法によりマイクロレンズを作成す るものとして第4図に示すものがある。 (艦井次 男他 昭和62年秋期応物予稿 18a-2K-8) n'- i n P 基板 1 1 上に n - - i n P 層 1 2、 i-inGaAs暦13. およびi-InGaA s暦13上の一部に p・- In P居15が積層され ており、受先領域16となっている。 またi-し n C a A s 暦 1 3 上の一部には、 n ー I n P 層 I 4も租屋されており、 α-laP無14上にはn 倒電艇17としてAuGeが、p\*ーInP層15 上にはp個電径18としてAuZnが蒸着されて

### 特開平2-185070(2)

いる。基板11裏面にイオンビームエチング法によりマイクロレンズ18が形成されている。 すなわち、光ファイバーから出射した光は、マイクロレンズ18により集光され、受先領域内で焦点を結ぶ。その結果光信号に対応した電気信号を1例電低17と、p倒電低18より得ることができる。

また、屈折串を順次変化させることで集先効果を持つものとして内付CVD法をはじめ外付CVD法をはじめ外付CVD法、VAD法などにより作成した分布屈折串型光ファイバーが知られている。ここでは特に光CVD法と同様に、囲まれた空間にガスを復すことで絶録段の堆積を行なうものとして内付CVD法を第5図に示す。(内付CVD法とは高純度の石の人人門 p. 39)内付CVD法とは高純度の石のハロゲン化物SiCla22、ドープ解のハロゲン化物GeCla23、その他24(POCla2BCia)などをガス状にして送り込み、石英管21を回転させながら外部から約1500℃にバーナー25などによって加熱して発見にあることではよって加熱していることではあります。

ファイバーを密着することができる。 また持續を 球状に加工した光ファイバーを用いた場合その先 端の一部を凹部に挿入することも可能であり光韓 合わせが非常に容易になる。

また、分布屈折串型の集光効果を示すレンズと しては、光ファイバーを初めとして従来より多く の報告がある。 しかしながら、第5図に示したよ うな分布屈折事型光ファイバーは、 1000℃以 上にガスを加熱することで石英ガラス上に屈折串 が脳次変化した絶縁膜を堆積するものであり、化 合物基板の特に凹部の墨直面に対しても水平面と 同様な膜厚の絶縁膜を堆積することは、不可能で あるという問題点があった。また、第5図に示し た分布屈折串型光ファイバーを切断するなどして 分布屈折串型集先レンズを作成することは可能で あるがこれを化合物半導体基板の的確な位置に実 装することは非常な困难を伴う。 本発明は、この ような従来の問題を解決するものであり、四郎を 有する化合物半導体基板上に、例えば基板に対し て楽直面と水平面に同じ厚みの絶縁膜を堆積する 材料の石英管への送出最制御によって屈折率の異なる石英ガラスを管内に堆積させた後、その石英管を押しつぶすことで半径方向に屈折率の異なる光ファイバーを得る方法である。 このようにして得られた分布屈折率形の光ファイバー、またはこの光ファイバーを短く切り出した分布屈折率形のレンズ単体として集光効果を示すものがある。

#### 発明が解決しようとする蹂躪

第光レンズを無限化した受光素子はすでに報告されている。しかしながら、第4回に示す受光素子は、第光レンズとして凸レンズを用いた場合となる。これが接した場合とこれが接したの光でのは、このように凸レンズを用いているため光ファイバーのという問題がある。このようなである。すまわち光ファイバーからの光があるのである。すまわち光ファイバーからの光が気がないずれの位置に入射した場合でも受光領である。がまれてないがれている。とは映変である。がは、

ことの可能な光CVD法を用いて絶縁膜を積層することで、 容易に分布屈折率型の築光レンズを作成することができる。

#### 課題を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するために、化合物 半導体基板と、前記基板上に積層された光吸収層 と、前記光吸収層の一部領域に形成され前記光吸 収層と伝導型の異なる受光領域と、前記基板裏面 に形成された四部と、前記四部に屈折率の順次変 化した絶縁膜を積層することで形成した集光レン ズを含み、前記集光レンズにより光信号が前記受 光領域に集光されることを特徴とした受光素子を 提供するものであり、また、化合物半導体基板上 に光吸収度をエピタキシャル成長する工程と、前 記光吸収層の一部領域に前記光吸収層と伝導型の 異なる受光領域を形成する工程と前記基板裏面を 円貨形にエッチングする工程と前記四部に屈折串 を購次変化させて絶縁膜を堆積する工程を含むこ とを特徴とした受先需子の製造方法を提案しよう とするものである。

特開平2-185070(3)

作用

この集光レンズの作成方法としては、例えば、レンズの中心部ほど屈折率が高くなるように、凹部側面に最初に例えばSiO₂膜を堆積しSi₃N₄×〇e(1-x)のXを啜饮増加させて中心部に於いてはSi₃N₄膜とする。屈折率と組成又の関係が直線関係を満たしているとして、屈折率が絶縁膜の原みに対して2乗分布をとるように組成を変化させることで分布屈折率型の集光レンズを得ることができる。Si₃N₄×〇e(1-x)の組成又の制御は、ドービングガスであるSiH₄、N₂〇、NH₃のうちN₂〇とNH₃の遺儀比を変えることで容易に可能となる。

絶縁膜の堆積方法としては、四部の墨直面と水

る。ここで、光の軌跡が一点に収束しないのは、 光ファイバーの先輪を集光レンズと同様に円錐形としたためである。 集光レンズを通過した光は基板表面で回折したのち直進して第3回(b)ににおいた矢印の実線となる。 ここで第3回(b)において四部に積層する絶縁膜を四部の周辺から中心郎に向けてSi,Ν 4× O 4 ε ε 1 - x 1 の 4 で 2 を 2 を 2 を 2 0 μ m としたときレンズの最も外間部を通過する光は、 L 1 = 4 4 ・8 μ m のところで集光することになる。

光が屈折串が二乗分布をとるレンズの最外周部 に入射した場合の計算方法を以下に示す。

A: 第3図 (a) において光がB' BCC' の範

囲を進む場合の光の戦跡は

y = a <u>· c</u> o s (g x)

 $g = 2\Delta/a$ 

Δ = ( n sian4 - n sio2) / n sian4

となる。ところで、光が直線ABに到途する

平面に対して等しい腹厚の絶縁膜を堆積するために例えば先CVD法を用いると良い。加えて先CVD法では、基板を約200℃に加熱する程度で絶縁膜の堆積が可能となり絶縁膜を厚く積層することによるクラックの発生の危険性が少ない。

実施例

塩所は x=yより

 $a = 10 \mu m$ ,  $n_{sign4} = 2.0$ ,  $n_{sio2} = 1.45$ 

 $x = 8. 20 \mu m$ ,  $y = 8. 20 \mu m$ ,

dy/dx = -0.424

B: 第3図において光がABBCの範囲を進む場合、光の通過する距離が短いとして光の軌跡 は次式に近似される。

 $x = x \cdot \cos(gy) + g \cdot dy/dx \cdot \sin(gy)$  $v \cdot \dot{x} = a - x \cdot \dot{z} \cdot \dot{z} \cdot \dot{z}$ 

1

 $y_1 = 7$ . 43  $\mu$ m. d y/d x = -0. 430  $\theta_1 = 0$ . 406 r a d  $\geq 23$ .

C: 直線ACにおいてSiO2とInPの屈折串签により次式で示す屈折を生ずる。

$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\cos \theta_2}{\sin \theta_2} = \frac{1.45}{3.35}$$

その結果 θz=0. 164 rad

 $dy/dx = t a n \theta z = 0.$  166

その後、光は直進するとして

特開平2-185070(4)

L<sub>1</sub> = y<sub>1</sub> / (dy/dx) = 4 4. 8  $\mu$  m L<sub>2</sub> = (y<sub>1</sub> + 15  $\mu$  m) / (dy/dx) = 135  $\mu$  m となる。

受光領域と拡光レンズとの距離は受光領域の大きさを15μmとすると第3図(a)中に示したように基板裏面からし₁=44.8μmとし₂=135μmの間にある必要がある。この場合光ファイバーの位置が、集光レンズのどの位置にあっても光は受光領域に集光することができる。

以上述べてきたように、本発明の集光レンズ付き受光素子を用いて、受光領域を15μmφとしレンズの外径と内径の差を20μmとすれば、従来の受光案子において35μmφの受光径をもち15μmφの受光径を持つ受光素子と同様な動作速度を得ることができる。また、光ファイズーとの結合において15μmφの受光径をもつ受光素子に対して35μmの合わせ余裕をうることができる。

第1図は本発明による受光素子の一実施例を示す断面図である。 n-!nP基板1上にn--!n

2回b)。先透過層3上にリフトオフによりAuーSnn側電極5を形成したのち、受先領域4上にCr/Pt/Aup側電極6をリフトオフにより形成しシンター処理を行なう(第2回c)。次に基板に裏面にArーBr系のリアクティブイオンエチングにより悪成される西達エッチングを行なう。エッチングにより形成された四部7では直径35μmが、径さ10μmとするために絶縁譲8を埋積する。堆積中の基板温度は200℃とし、200でとに10μm積層するまでSisNaxOeに1-x1の組成Xを屈折串が2乗分布をとるように0から0、20まで変化させる。絶縁譲8の四部の内経は15μmである(第2回e)。

本実施例に示した受光素子はSi $_3$ N $_4$ XO $_{0+1}$ -X $_1$ の組成 X を  $_0$  から  $_0$ . 2  $_0$  までとした。 その結果 受光領域の位置はL $_1$ =155 $_{\mu}$ m、L $_2$ =507 $_{\mu}$ mの同となり基板の厚さすなわち受光領域と集光レンズの距離をその中間であるL=300 $_{\mu}$ m とした。これはSiO $_2$ を積無した後には残留O $_2$ 

G a A s 先級収層 2 と n ー I n P 光透過層 3 が積層 3 が積層 3 が積層 5 れており、 2 n の気相拡散等によって形成された P型受光領域 4 とともに P (N ホトダイオードに検成している。 P (N ホトダイオードには、リング状の p 倒電極 6 および n 倒電極 5 が落ちれている。 p 倒電極 6 として例えば C r / P t / A u を用い n 例電極 5 としては 例えば A u ー S n を用いる。 悲板 1 の裏面に 四郎 7 を形成しており その下に絶縁膜 8 を屈折率を変えながら堆積している。

第2回は本発明による受光素子の製造方法の一実施例について示す断面図である。 n ー l n P 基板 1 (キャリア満度 5 × 1 0 1 c m 1、基板 厚さ 3 0 0 μ m) 上に n ー l n G a A s 光吸収層 2 (キャリア濃度 1 × 1 0 1 k、 膜厚 3 μ m)、 n ー l n P 光透過層 3 (キャリア濃度 1 × 1 0 1 k、 膜厚 1 μ m) をエピタキシャル成長させる。 (第2図 a)。 次に光透過層と光吸収層に 2 n を 5 0 0 で にて 6 分間拡散を行い、直径 1 5 μ m 浸さ 2 μ m の p 型拡散領域を形成し受先領域 4 とする。 (第

により純粋なSi<sub>2</sub>N<sub>4</sub>の積層が難しいためであるが組成Xを20%程度変化させるだけで十分な効果を得ることができた。

本実施例に示した塩光レンズ付き受光素子を用いることで35μmφの受先径をもち15μmφの受先径をもち15μmφの受光径をもち15μmφの受光径をもち2をができる。また、先ファイバーとの結合において15μmφの受光径をもつ受光素子に対して35μmの合わせ余格をうることができる。さらに球状に終端された光ファイバーを用いた場合その一部を凹部に挿入することで光ファイバーの位置状めを容易にすることができる。

本発明による受光素子の実施例において集光レンズを基板裏面に形成したが基板表面に形成したが基板表面に形成したが基板表面に形成してもよい。この場合 P 倒電径は受光領域を使い起さないような構造にするか、透明電径として例えば1 T O を用いることで、電優による光の遮断領域をなくす必要がある。さらに本受光素子の製造上の利点としては、全体がブレーナ構造になっているという点があげられるが、O E I C として他の

特開平2-185070(5)

電気要子と集積化して光集積回路を構成しようとすると電気的分離の問題が生じてくるため例えば [nP基板を半絶縁性として受光素子をメサ構造 とするか、素子間に誘電帯を埋め込み誘電分離を 行ってもよい。

ところで本実施例においては絶縁膜の凹部の内径を15μmとしたが、凹部の内径をさらに大きくすることで凹部内に光ファイバーを挿入して位置決めをさらに容易にすることができる。また絶縁膜としてSinNa膜とSiOe膜及びその中間組成をもつ膜を用いたが、それ以外の絶縁膜または絶縁限以外でも屈折率差を変化させながら堆積できるものならば有機質膜などでもよい。絶縁膜の堆積法において光CVD法を用いたが、これ以外の堆積法を用いてもよい。

また、実施例では受光領域を Z n の気相拡散により形成しているが、例えばイオンインブランテーション法により受光領域を形成することが可能であるし、エッチングにより受光領域を分離することも可能である。 なお、以上の実施例の設明に

原理図、第4図は従来の受光素子の新面図、第5 図は光ファイバーの作成方法の説明図である。

1・・・1 n P 基板、2・・・光吸収層、3・・・光透過層、4・・・受光領域、5・・・ロ関電極、6・・・p 側電極、7・・・四部、8・・・記録膜。

代理人の氏名 弁理士 築野重孝 ほか1名

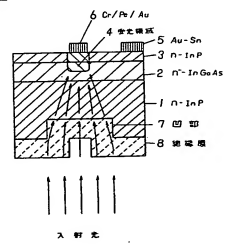
おいては半導体材料をInP系としてきたが、他の半導体材料を用いてもよい。また、PINホトダイオードを例えばアバランシェホトダイオード、MSMホトダイオードなどとすることも可能である。

### 発明の効果

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の受光素子の構造の 断面図、第2図は本発明の一実施例の受光素子の 製造方法の断面図、第3図は本発明の動作を示す

**ES 1** 🖾



## 特開平2-185070(6)

